继电器类

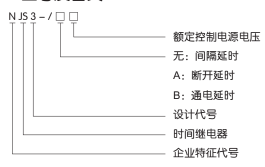
NJS3系列时间继电器

1适用范围

该系列继电器主要用于交流频率50Hz,额定控制电源电压至220V的控制电路中作为时间控制元件,按预定的时间接通或分断电路。



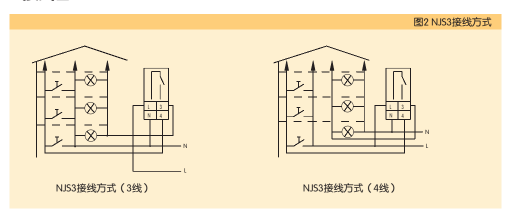
2型号及含义

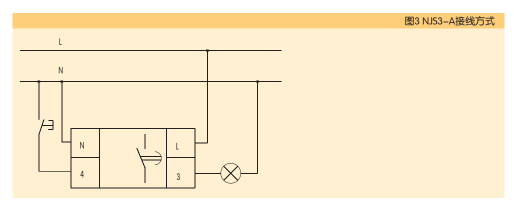


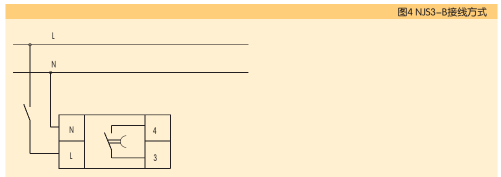
3 主要技术参数及技术性能

型号	NJS3	NJS3-A	NJS3-B	
工作方式	间隔延时	断开延时	通电延时	
触点数量	延时1常开			
额定控制电源电压	AC220V、AC110V			
触点容量	Ue/le: AC-15 220V/3A,380V/1.9A; DC-13 24V/1.1A; lth:16A			
电寿命	1×10 ⁵ 次			
机械寿命	1×10 ⁶ 次			
环境温度	-5°C ~ +40°C			
延时范围	0.5min ~ 20min		5s、10s、30s、60s、120s、180s、360s、480s、 5min、10min、30min、60min、120min、180min、 360min、480min	
功耗	≤3VA			
安装方式	导轨式			
复位时间	≤ls			

4接线图







5 外形及安装尺寸

